THREE-DIMENSIONAL PICTURE DISPLAY DEVICE



Publication number: JP5122733

Publication date:

1993-05-18

Inventor

ISONO HARUO; YASUDA MINORU

Applicants

JAPAN BROADCASTING CORP

Classification;

~ international:

G02B27/25; G02F1/1347; H04N13/00; H04N13/04;

G02B27/22; G02F1/13; H04N13/00; H04N13/04; (IPC1-

7): G02B27/26; G02F1/1347; H04N13/04

- European:

H04N13/00S4A1; H04N13/00S4A3; H04N13/00S4A7;

H04N13/00S4L; H04N13/00S4M; H04N13/00S4P;

H04N13/00S6P1V

Application number: JP19910281496 19911028 Priority number(s): JP19910281496 19911028

Report a data error here

Also published as:

EP0540137 (A1)

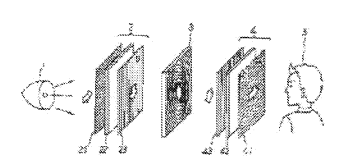
US5315377 (A1)

EP0540137 (81)

Abstract of JP5122733

PURPOSE:To obtain a 3-dimensional multifunction picture display device.

CONSTITUTION:Two liquid crystal display panels 2, 4 are arranged opposite to each other so that the polarization direction is made coincident, a 3-dimensional picture is displayed onto one of the liquid crystal display panels 2, 4 and a longitudinal stripe barrier strip image of a white/black picture at a high contrast ratio is displayed onto the liquid crystal display panel arranged apart by a prescribed interval from the other liquid crystal display panel.



(19)日本国的新厅(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-122733

(43)公開日 平成5年(1983)5月18日

(51)IntCL's

學品級數

庁内整理番号

FI

技術表示數所

H 0 4 N 13/04 G 0 2 B 27/28

8839-5C

9120-2K

G02F 1/1347

7348-2K

審査請求 未請求 請求項の数8(全 8 頁)

(21)出題番号

特顯平3-281496

(71)出版人 000004382

日本放送協会

(22)出題日

平成3年(1991)10月28日

東京都然各区神南2丁目2番1号

(72)発明者 破野 春雄

東京都世田谷区617日10番11号 日本放

送风会放送技術研究所內

(72)発明者 安田 稔

東京都世田谷区結1丁目10番11号 日本放

送協会放送技術研究所內

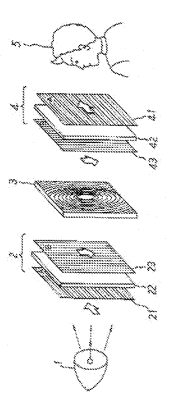
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) [発明の名称] 3次元開像表示装置

(57) [3886]

【目的】 多機能な3次元函像表示装置を提供する。

【構成】 2数の液晶表示パネル (2, 4) を互いにそ の偏光方向が一致するよう対向させて配置し、その一方 の液晶表示パネルには3次元画像を表示し、この液晶要 示パネルから所定問題を隔てて配置した他方の液晶表示 パネルには、高コントラスト比の白黒画像の縦縞状パリ ア・ストライプ像を表示させるよう構成する。



【特許請求の範囲】

[請求項1] - 2柱の液晶液示パネル (2, 4) を置い にその個先方向が一致するよう対向させて配置し、この 一方の液晶表示パネル (2または4) には3次元面像を 姜帯し、この液晶要ポパネルから所定間隔を隔てて配置 した他方の液晶表示パネル(4または2)には、高コン トラスト比の白黒顕像の縦縞状パリア・ストライプ像を 表示させるよう構成したことを特像とする3次元面優表 示装置。

中間に、フレネルレンズ(3)を配置したことを特徴とす る請求項1記載の3次元画像表示装置。

【請求項3】 前記フレネルレンズ(3) の焦点距離を変 化させ、立体視可能な観察距離を可変とするよう構成し たことを特徴とする請求項2記載の3次元期像表示装

【請求項4】 前記他方の液晶表示パネル上に電子的に 発生させるパリア・ストライプ像の形状および位置を可 変させる機能を備えるよう構成したことを特徴とする語 東項1から3いずれかに記載の3次元画像表示装置。

【請求項5】 前記他方の液晶表示パネルの1部分に電 子的にバリア・ストライプ像を発生させ、前記一方の機 晶表示パネルの他の部分に2次元画像を表示させ、3次 元画像と2次元画像との混在画像要示を可能とするよう 構成したことを特徴とする議求項1から4いずれかに記 載の3次元画像表示装置。

【請求項号】 前記他方の液晶表示パネル上に電子的に 発生させたパリア・ストライプ像の表示位置をコンピュ 一タ・プログラムまたはマウスの入力装置を用いて移動 させ、もしくは観察者の頭部位置情報を検出しバリア・ ストライプ像を移動させることにより、多提点の含次元 画像を表示させるよう構成したことを特徴とする諸東項 1から5いずれかに記載の3次元剛後表示装置。

【請求項7】 2枚の前記被晶表示パネル (2, 4) を ともにエレクトロ・ルミネセンス要示パネルで置換する か、もしくは前記一方の液晶表示パネルをプラズマ表示 パネル、エレクトロ・ルミネセンス表示パネル、蛍光表 不管のいずれか1つで微熱したことを特徴とする請求項 1から6いずれかに記載の3次元蔵像表示装置。

【請求項8】 前記液晶表示パネルにカラー表示可能な 40 パネルを使用したことを特徴とする請求項1から7いず れかに記載の3次元面像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分割】この発明は3次元コンピュータ・ グラフィック、立体テレビジョンおよび医学、教育、各 種産業用の3次元面酸表示装置に関するものである。

[00002]

【従来の技術】メガネ不要の3次元画像表示方式の従来 例にパララックス・パリア方式と呼ばれる方法がある。

この方法は、細い縦縞状の遮光スリット(パリア・スト ライブという)を介して、バリアの後方に一定の間隔だ **対難れた位置に表示されたストライブ状の立体顕像を見** ることにより、メガネなしで立体像を見ることができる。 方法である。

【0008】 図7にパララックス・ステレオグラムと呼 ばれる2眼式のパララックス・バリア方式、図8に多方 商から立体機を観察できるようにしたパララックス・バ ノラマグラムと呼ばれる多膜式のパララックス・バリア 【請求項2】 2枚の前記液晶表示パネル(2、4)の /0 方式の原理器をそれぞれ圏示した。いずれもパリア・ス トライプ4を介して、バリアの後方に一定の開降8だけ 離れた立体顕像表示面2に表示されたストライプ状の立 体画像を、観察位置5より観察している。図の記号D. E, P, Qはそれぞれ観察距離、両距瞳孔1e (左 眼)。re(右眼)間間隔,ストライプ状立体画像の 幅、パリアストライブの関ロ幅を示し。図7の1、民は それぞれ立件画像表示面2上の左眼および右眼それぞれ により観察されるそれぞれのストライプ状立体画像であ る。また図8では多眼ae、be, ce, de, e e に 20 よりそれぞれのストライプ状立体顕像 a, b, c, d, eが観察される様子を示している。

[0.0-0.4]

【強明が解決しようとする課題】以上述べてきた従来の「 パララックス・パリア方式は、関7、図8を参照すれば 明らかなごとく縦縞状の遮光スリット (バリア・ストラ イブ4)が目障りとなるほか、スリットにより透過光量 が綴じ、明るい立体画像が見られない等の問題点があっ た。また、遮光スリット(パリア・ストライプ4)を配 微した3次元酮像表示装置では、バリアを除去したり、 形状を変更することは容易ではなかった。したがって、 パリア方式の3次元顕像表示装置において2次元顕像を 表示した場合には水平解像度が劣化した。

【0005】本発明の目的は、このような問題点を解決 するために液晶表示デバイスを用いて電子的にスリット ・バリアを発生させて顕像を立体視するもので、2個式 一多版式まで任意の視点数の3次元面像表示に対比でき るほか、2次元回像も解像度の劣化なく表示でき、ま た、マルチメディア対応として、3次元國像と2次元面 像を同一画面内で混在表示することも可能であるなど、 多くの新しい特徴を有する3次元回缴表示装置を提供を んとするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため 本発明3次元画像表示装置は、2枚の液晶表示パネルを 互いにその偏光方向が一致するよう対向させて配置し、 この一方の液晶表示パネルには3次元画像を表示し、こ の液晶表示パネルから所定間隔を隔てて配置した他方の 液晶表示パネルには、高コントラスト比の白黒画像の縦 編状パリア・ストライプ像を表示させるよう構成したこ 50 とを特徴とするものである。

100071

【作用】本発明装置によれば、メガネ不要の3次元画像 表示方式として、2枚の液晶表示パネルを積層した"ア グティブ・パリア"方式を提供し、第1層の液晶パネル 面に観差のある3次元画像を表示させ、第2層の被晶パ ネル部に電子的にスリット・バリアを発生させて立体復 させ、さらに、スリット・バリアの発生を電子的に可変 できるため、2股式~多服式虫で任意の視点数の3次元 |画像表示に対応できるほか。 2次元画像も解像度の劣化 なく表示できるという例立性があり、さらに、マルチメー ディア対応として、3次元画像と2次元画像を調ー囲頭 内で認在表示することもでき、多くの優れた特徴を有す る新しい3次元顕像表示装置を提供することができる。 100081

【実施例】以下添付図面を参照し実施例により本発明を |詳細に説明する。図1に、2枚の液晶表示パネル(L C D) 2, 4を用いた本発明に係る3次元画像表示装置の 基本的構成図を示す。基本となる構成は、同じ性能仕様 の液晶表示パネル2(LCD)と液晶表示パネル4(L CD)および何者の間に挿入したフレネルレンズ3(F L)とからなる。それぞれの液晶表形パネルの液晶部2 2,42は、観光方向が五に直交した2枚の偏光板21,41と 23、43 (AとB) によっては挟まれているが、LCD2 とLCD4の優先板A(21, 41)、B(23, 43)の傷光方向 を図1に示すようにとり、互いにその偏光方向が一致す るように配置する。これはバックライト1からの光を透 過させるためである。

【0009】 LCD2には、ストライプ状の立体画像を 表示し、LCD4にはコントラストの高い白黒顕像のバ リア・ストライブ像を表示する。パリア・ストライブ像 のコントラスト比は少なくとも6:1以上必要であり。 これ以下であるとクロストークが生じて立体視ができな くなる。次に、LCD2とLCD4とは一定網隔(3)だ け距離をおいて配置する。これは、図7、図8における スペース問題(S) に相当するものである。スペース問題 内には、フレネルレンズ3(PE)を挿入する。このフ レネルレンズのは、LCD2に表示したストライプ状の 立体顕像の像サイズをわずかに拡大する平凸レンズの作 用をする。

【0010】一般に、図7、図8に示したパララックス ・パリア方式の原理図において、有限の観察距離(D) から立体視するためには、パリアの開口幅(Q)はスト ライブ状の立体顕像の幅(P)よりも、わずかに狭く。 QKPとしなければならない。しかし、LCD2とLC D4は同じ性能仕様のため一般に涵素ピッチも等しく、 P=Qである。フレネルレンズ3は、LCD2に表示し たズトライプ状の立体顕像幅(P)をわずかに拡大して Q<Pの条件を満足するように焦点距離を決定した平凸 レンズである。

\$.

[数1]

Q=P (1- (S/D))

(1)

ただし、Dは液晶表示バネル2までの観察距離、Sはス ベース開闢である。

【0012】また、Sは次式で示される。

【数2】

 $S = P \cdot D / (P + E)$

 $=D/\{1+(E/P)\}$

(2)

ここで、Eは両眼瞳孔間関係(約65mm)である。

【6013】 図2は、コンピュータ6を用いて2枚の液 品表示パネルしCD2およびLCD4を駆動7、8 U。 それぞれコンピュータグラフィック (CG) の手法によ り立体顕像とバリア、ストライプ像を表示させる例を模 式的に示したものである。 むろん、立体顕像の発生は2 台のテレビカメラなど。他の手段でも可能であることは 養うまでもない。

【0014】図3は、液晶表示パネル4で表示させるバ

リア・ストライブの発生方法の例を示したもので、図3-

(8) は画面全体にバリア・ストライプ像を表示させたも

のであり、図3(b) は画面上のある一部分のみにバリア

を発生させた例である。図3(b)のように顕而上の一部 分にバリアを発生させた場合には、その部分のみに立体 画像を表示させ、画面上の他の部分には通常の2次元期 像の他、例えば、文章、文字、記号などを表示させるこ とができる。図3(6) において、バリアの発生領域や発 生位鍵などはコンピュータのプログラムやマウス等の装 鑑により自由に可変できるような機能をもたせている。 【0015】次に、図4(a) は液晶表示パネル4で表示 させるパリア・ストライブの発生方法の他の例を示した ものである。この場合には、パリア・ストライプを総方 向の1次元パターンではなく、水平と垂直の両方向に格 子状の2次元パターンのパリアを発生させたものであ る。図4(b) は図4(a) の一部分を拡大したものであ る。図4 (b) の例では、3×3の方形プロックの中央部 にある関口部分を通して、この2次元パリアの書後に表 示した立体顕像をみることができる。この背後に表示す る立体顕像は、水平方向ばかりでなく、垂直方向にも两 観視差のある立体画像を表示するようにしている。すな わち、この場合には上下方向に視点を移動すれば、その 方向からの立体像も見ることができる。これは、レンチ キュラー方式で置えば、"ハエの目"レンズの作用に相 当するパリアである。図4(b) では、3×3の方形プロ ックの例を示したが、むろん他の任意形状をもつ2次元 パリアを発生させることもできる。また、2次元パリア の発生領域や発生位置などを前述と同様に、コンピュー タのプログラムやマウス等の装置により自由に可変でき るような機能をもたせることもできる。

【0016】次に、本発明における他の実施機様とし 【0011】今、バリアの間口幅(Q)は次式で変わせ 50 て、視点の異なる立体顕微の表示方法について述べる。 【0017】この実施整様は図5の原理図に示すように、パリア・ストライブを選子的に発生させた多眼式のパララックス・パノラマグラム方式の一方式である。したがって図5において、観察位置5がae.be,ce,de,eのように変化すれば、それに対応してパリア・ストライブの背後に表示されているa.b,c,d,eの多視点立体断像2を見ることができる。しかし、本発明の場合多視点の立体断像を観察するには観察位置5を変えなくても、パリア・ストライブの表示位置を選子的に移動させることにより容易に実現できる。す 10 なわち、マウス等の操作性の良い装置を用いてパリアの位相を少しづつ移動させながら立体視することにより、観察者の顕常を移動させたのと同じ効果が得られる。

【0018】図6は他の実施例を示したもので、観察者の頭部位置5を赤外線又は磁気などのセンサ9を用いて 検出し、検出した頭部の位置情報をもとにパリア・スト ライブ4の表示位置を電子的に移動させ、多視点立体囲 像を表示させる方式である。図6、図6では多眼式の例 について説明したが、2個式の立体図像表示の場合にも 適用できることは言うまでもない。

【0019】ところで、本発明ではバリア・ストライアの発生を選手的に可愛することにより容易に2服式~多 取式までの3次元両像を表示することができるが、視点 数の増加につれてバリア・ストライブによる光量損失が 生じる。この場合には、液晶バネルの實後にあるバック ライト1の光量を増加させて表示側面の輝度低下を視点 数に対応させて補償するようにする。視点数の増加によ る表示画面輝度の低下は、ほぼ指数開数的に減少するため、この補償を視点数の増加と連動させて自動的に補償 することも可能である。

【9029】以上は液晶表示パネル2と液晶表示パネル4とを2枚組み合わせた図1の構成例について説明してきたが、本発明の他の構成例としては、液晶表示パネル2と液晶表示パネル4を共にEL(エレクトロ・ルミネセンス)表示パネルで構成する事もできる。さらに、図1において液晶表示パネル2のみを他の表示デバイス、例えば、PDP(プラズマ・ディスプレイパネル)、EL、質光表示管などのフラットパネルディスプレイパネル2と4との役割りを逆。すなわち液晶表示パネル4に3次元4の顕像を表示し、液晶表示パネル2に凝縮状パリア・ストライプ像を表示させるよう構成してもよい。当然これらの表示デバイスは、白黒、もしくはフルカラー表示パネルにも利用できる。

【0021】さらに図りを使って、絃晶表示パネルでア クティブバリア・ストライブを発生させる他の実施例に ついて説明する。図りに示すような、液晶表示パネル2 の画楽配列が1ライン毎に、水平方向に1/2 画案ずらし 構成の液晶表示パネルにおいては、液晶表示パネル4で 発生させるバリアストライブ(図で左下り銅線部)も図 50

9に示すように 1 ライン毎に 1/2 顕素だけ位置がずれるようにする。 1 ライン毎に 1/2 顕素ずらすことにより、液晶表示パネルの企画素数を増加させることなく立体顕像の見かけ上の水平解像度を向上させることができる。これによって 3 次元顕像表示においても 2 次元顕像表示と演等の解像度が得られるという利点がある。

【0022】以上本発明に係るいくつかの実施例について説明してきたが、本発明はこれらに確定されることなく、発明の要替内で各種の変形、変更が可能である。

[0023]

【発明の効果】従来のバララックス・バリア方式は緑縞 状の感光スリット(バリア・ストライプ)が目除りとなるほか、スリットにより透過光量が絨じ、明るい立体画 像が見られない等の問題点があった。また、遮光スリット(バリア・ストライプ)を配置した3次元調像要示装 置では、バリアを踏去したり、形状を変更することは容 易ではなかった。したがって、バリア方式の3次元表示 装置において2次元画像を表示した場合には水平解像度 が劣化する等の問題点があった。

20 【0024】本発明は、2枚の被勘表示パネルを積層し、一方の被晶表示パネルに3次元面線を表示させ、他方の液晶表示パネルには電子的にスリット・パリアを発生させることによりメガネ不要型の3次元面像表示接觸を構成したもので、2版式一多膜式まで任意の視点数の3次元面像表示に対応できるほか、2次元面像も解像度の劣化なく表示できる利点がある。

【0025】また、3次元顕像の表示領域を変えたり、 2次元顕像を同一顕面内に混在させることもできる。ま たさらに、電子的に発生させたバリア・ストライプ像を 30 容易に移動することができるので、操作性のよい多視点 の立体顕像表示装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る3次元面像表示装置の基本的構成 図

【図2】コンピュータを用いた本発明に係る被晶パネル 駆動の模式図。

【図3】本発明に係るバリア・ストライプ発生方法例 (1次元パリア)を示す図で、(a) は適関金体に、(b) は適節の一部分に発生させた例。

6 【図4】本発明に係るパリア・ストライプ発生方法の他の例(2次元パリア)を示す図(a)で、(b)は(a)の一部拡大図である。

【図5】本発明に係る多視点立体画像の表示方法の例を 示す図。

【図6】本発明に係る多視点立体画像の表示方法の他の 例を示す図。

【図7】 2 服式パララックス・バリア方式の原理を示す 図。

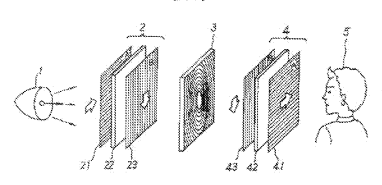
【図8】多線式バララックス・バリア方式の原理を示す 0 図。 【図9】バリア・ストライプを発生させる他の実施例を 説明する図。

【符号の説明】

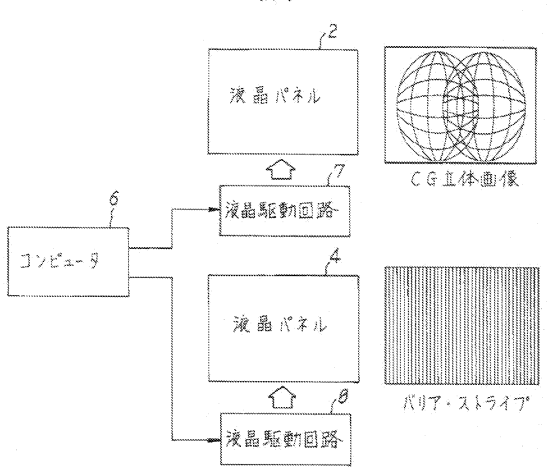
- 1 光源
- 2, 4 液晶差示パネル
- 3 プレネルレンズ

- 5 観察位置
- 6 コンピュータ
- 7、8 液晶驱動回路
- 9 赤外線または磁気センサ
- 21, 23, 41, 43 编向板
- 22, 42 #8###

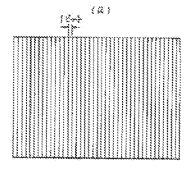
[[3]



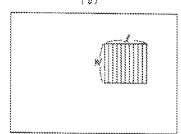
[[2]2]



[83]

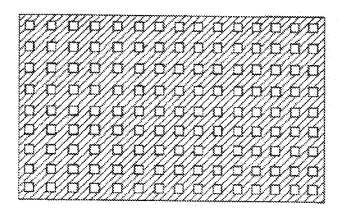


{ }}

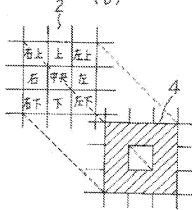


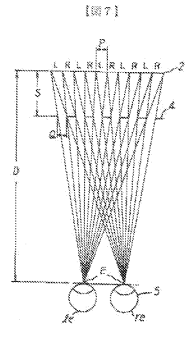
[24]

(2)

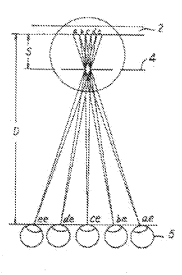


(b)





[8]



ce de ce be ae

[29]

					番号	画素							
ζ	Ø R	L		R		L		R	И	L.	R	1	
L	R	W .	L		R	Ø	à.		R	и_	(2	
?	V R	L		R	И	1		R	И	L	R	3	ヴィンを言う
į.	RI	T I	Ĺ		R	1	Į,		R	<u>и</u>	L	4	ヴ ン
?	N R			R		Į,		R	И	L	R	5	Ø
L.	A T	W W	Ĺ		R		L		R	И	L	6	er.
?	V R	k		R		L		R	Й	L	R	7	
	RT	V	L		R	W.	L		R	И	L	8	
	V R	L		R	M	-		R	70	L	R	1	3
1	R	T I	L		Ŕ	T I	······································		R	И	L		ž
>				Ŕ	W.			R	7	L	R	-	
			L		8	W.	L		R	7	Ĺ		
}		ea		R	7	L		R		L	R	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
L	Ä İ	- Ø		<u> </u>	R	Ø	L		R	И	L	1	
•		4		R	- N		1		Ø	L L L L	L.	The second secon	

